

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:

A47J 31/06

(11) Numéro de publication internationale:

WO 95/25457

(43) Date de publication internationale:28 septembre 1995 (28.09.95)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/CH95/00061

(22) Date de dépôt international:

21 mars 1995 (21.03.95)

(30) Données relatives à la priorité:

828/94-1

21 mars 1994 (21.03.94)

CH

A1

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COFFEA S.A. [CH/CH]; 45, avenue C.F. Ramuz, CH-1009 Pully (CH).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): FAVRE, Eric [CH/CH]; La Cadette, CH-1041 Saint-Barthélémy (CH).

(74) Mandataire: CHAUDET, François; 2, place Benjamin-Constant, CH-1002 Lausanne (CH). (81) Etats désignés: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, LV, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

BEST AVAILABLE COPY

(54) Title: CARTRIDGE HOLDER FOR AN ESPRESSO COFFEE MACHINE

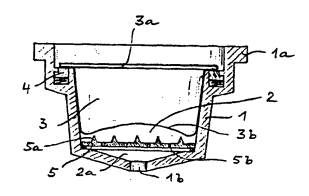
(54) Titre: PORTE-CARTOUCHE POUR MACHINE A CAFE EXPRESSO

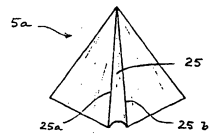
(57) Abstract

A holder for a cartridge containing at least one substance capable of forming a liquid substance by means of a liquid from an external supply. The cartridge holder (1) enables the cartridge to be fitted to an apparatus for delivering a pressurised liquid into the cartridge, and is provided with a filter wall (5) having one or more projections (5a) and one or more apertures (5b) enabling the liquid substance to flow therethrough, said apertures being separated from or located at the foot of said projections. Said cartridge has a bottom wall facing the filter wall projections when the cartridge is placed in the cartridge holder, said bottom wall being deformed by the pressure of the liquid from said apparatus and, as a result, pierced by said filter wall projections. The side surface of each of the projections (5a) has at least one elongate recess (25) which is set back from the planes of the adjacent side surface pontions and extends from the tip to the base of said projection.

(57) Abrégé

L'invention concerne un porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche (1) étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre (5) présentant une ou plusieurs protubérances (5a) et une ou plusieurs ouvertures (5b) pour le passage dudit produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond





disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la canouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par lesdites protubérances de la paroi filtre, caractérisé en ce que ces protubérances (5a) présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure (25) de forme allongée ou une partie allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.

${\it UNIQUEMENT~A~TITRE~D'INFORMATION}$

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
ΑU	Australie	GE.	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO -	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus .	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaguie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA.	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
Fl	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Vict Nam
GA	Gabon		•		

PORTE-CARTOUCHE POUR MACHINE A CAFE ESPRESSO

La présente invention concerne un porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre présentant une ou plusieurs protubérances et une ou plusieurs ouvertures pour le passage du produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par les protubérances de la paroi filtre.

Un tel porte-cartouche est du type décrit dans la demande de brevet internationale PCT/CH91/00222 et peut être appliqué sur une machine à café espresso ou sur un autre appareil fournissant un liquide sous pression chaud ou froid.

Les porte-cartouches utilisés jusqu'à présent présentent une paroi filtre d'un prix de revient relativement élevé ou dont lè fonctionnement ne permet pas d'obtenir la régularité des résultats souhaitable avec les différentes cartouches fabriquées en grandes séries.

La présente invention vise à fournir un porte-cartouche du type susmentionné dont la fabrication notamment par moulage est plus simple et dont la forme permet un filtrage et un écoulement du produit liquide améliorés par rapport à certains porte-cartouches existants.

A cet effet, le porte-cartouche selon l'invention est caractérisé en ce que les protubérances de la paroi filtre présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure de forme allongée ou une partie de forme allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.

Les protubérances peuvent avoir une forme essentiellement pyramidale à base triangulaire, rectangulaire ou polygonale, et lesdites parties en retrait peuvent être situées, au moins en partie, à la place d'au moins une arête de la pyramide ou au voisinage d'une arête de la pyramide. Les creusures peuvent être des gorges disposées essentiellement dans le sens de la pente de la surface latérale des protubérances. Au moins l'un des bords longitudinaux des creusures ou parties en retrait forme de préférence, une arête avec la surface latérale de la protubérance.

D'autres caractéristiques, buts et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lumière de la description suivante de différents exemples d'exécution illustrés par le dessin annexé, dans lequel:

La Fig. 1 est une vue en coupe simplifiée d'un porte-cartouche muni d'une cartouche neuve;

La Fig. 2 est une vue en perspective frontale d'une des protubérances d'un porte-cartouche selon l'invention;

La Fig. 3 est une vue en perspective d'une autre forme d'exécution d'une telle protubérance; et

Les Figures 4 à 6 sont des vues de trois autres formes d'exécution d'une telle protubérance.

Le porte-cartouche montré à la Fig. 1 comporte un corps 1 avec un logement 2 dans lequel est placée une cartouche 3 du type décrit

dans la demande de brevet PCT/CH91/00222. Cette cartouche présente un bord supérieur 3a qui repose sur un anneau 4 logé, de façon élastique, dans le corps du porte-cartouche 1. Ce dernier est muni, à sa partie supérieure, de saillies 1a constituant des parties d'une fermeture à baïonnette permettant de fixer le porte-cartouche sur un dispositif de distribution d'eau chaude sous pression tel que la "douche" d'une machine à café espresso.

Dans la partie inférieure du logement 2 est disposée une paroi filtre 5 présentant des protubérances 5a et des ouvertures 5b de passage pour le produit liquide. Un espace 2a situé entre la paroi filtre 5 et la partie inférieure du corps 1 permet de recueillir le produit liquide, le corps 1 comportant une ouverture 1b pour l'écoulement de ce produit.

La paroi de fond 3b de la cartouche 3 réalisée, par exemple, en une matière plastique, présente, dans l'exemple de la Fig. 1, une forme bombée concave, l'agencement de cette paroi inférieure étant tel que celle-ci se déforme sous la pression du liquide introduit dans la cartouche lorsque cette pression atteint une valeur déterminée, cette pression poussant la paroi 3b contre les protubérances 5a et conduisant à son percement à l'endroit de ces protubérances. Le produit liquide qui se forme à l'intérieur de la cartouche au moyen du liquide introduit dans celle-ci par l'appareil sur lequel est fixé le porte-cartouche et de la substance contenue dans la cartouche, passe le long des flancs des protubérances 5a et à travers les ouvertures 5b pour être recueilli dans l'espace en forme d'entonnoir 2a.

La Fig. 2 montre un exemple de la configuration donnée selon la présente invention aux protubérances 5a. Elle consiste en une pointe pyramidale qui comporte une creusure en forme de gorge 25 disposée à l'endroit d'une des arêtes de la pyramide et s'élargissant du sommet vers la base de la protubérance. La gorge 25 forme, avec les surfaces latérales adjacentes de la protubérance, des arêtes 25a et 25b.

- CANDAGO SE SE SE CONTROL DE CON

4

La Fig. 3 montre une autre forme d'exécution d'une protubérance en forme de pyramide pointue 5^la. Dans cet exemple, une gorge 35 est formée dans la surface latérale de la pyramide dans le sens de la pente de celle-ci et forme, avec cette surface latérale, des gorges 35a, 35b. La creusure 35 commence, dans cet exemple, en-dessous du sommet de la protubérance et s'étend jusqu'au pied de celle-ci.

La Fig. 4 montre un troisième exemple d'exécution 5^{II}a d'une protubérance, ici en forme de pyramide à base rectangulaire présentant un sommet tronqué formant quatre pointes. La surface latérale de cette protubérance présente une partie en retrait 45 disposée à l'endroit d'une arête de la pyramide en formant, avec les parties de surface latérale adjacentes, des arêtes 45a, 45b.

Les Figures 5 et 6 montrent deux autres formes d'exécution des protubérances d'un porte-cartouche selon l'invention. La protubérance 5^{III}a de la Fig. 5 est une pointe essentiellement pyramidale mais dont les faces latérales sont courbées, en l'occurrence légèrement concaves. Des creusures sous forme de gorges telles que 55, 56 dans les faces latérales permettent, de façon encore plus prononcée que dans les autres exemples donnés ici, un écoulement à débit progressif du produit liquide lorsque la protubérance a percé la paroi de fond de la capsule et la pression à l'intérieur de la cartouche pousse cette paroi en direction de la base de la protubérance.

La protubérance 5^{IV}a de la Fig. 6 est en forme de coin et présente sur deux faces latérales des gorges telles que 65, 66 jouant un rôle similaire à celui des creusures ou parties en retrait des exemples précédents.

Les formes d'exécution susmentionnées ne sont que des exemples destinés à illustrer la présente invention, étant entendu que différentes formes géométriques et profondeurs peuvent être choisies pour la creusure ou partie en retrait des surfaces latérales des protubérances 5a. D'autre part, plusieurs creusures ou parties en retrait peuvent être prévues dans chaque

protubérance et leurs inclinaisons peuvent varier dans une large mesure. En outre, las formes pyramidales des protubérances montrées à titre d'exemples peuvent être remplacées par des formes coniques ou tronconiques, ou par d'autres formes permettant le percement de la paroi de fond de la cartouche lors de la déformation de celle-ci.

Les ouvertures de la paroi filtre peuvent être disposées entre les protubérances ou au pied de celles-ci, ou encore être reliées à la base des protubérances par des rigoles pratiquées dans la surface de la paroi filtre.

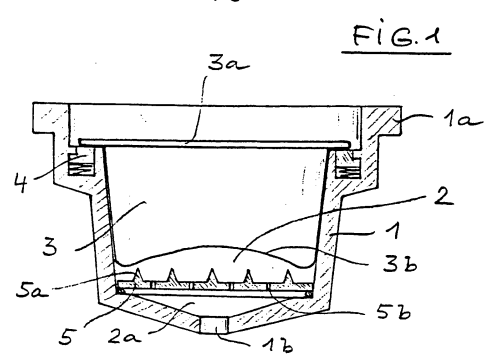
La présente invention permet ainsi de réaliser un filtrage régulier d'une cartouche à l'autre, ce qui contribue à assurer une qualité constante du produit liquide obtenu.

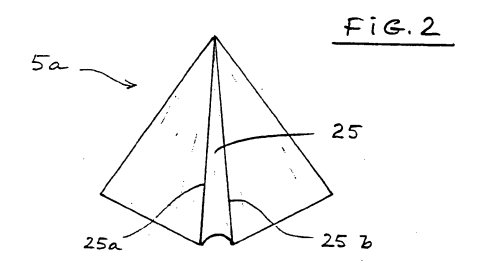
REVENDICATIONS

- Porte-cartouche pour recevoir une cartouche contenant au moins une substance apte à former, au moyen d'un liquide apporté de l'extérieur, un produit liquide, ce porte-cartouche étant agencé pour appliquer la cartouche sur un appareil permettant d'introduire un liquide sous pression dans la cartouche, et étant muni d'une paroi filtre présentant une ou plusieurs protubérances et une ou plusieurs ouvertures pour le passage dudit produit liquide, ces ouvertures étant situées en dehors ou au pied desdites protubérances, ladite cartouche ayant une paroi de fond disposée en regard des protubérances de la paroi filtre lorsque la cartouche est placée dans le porte-cartouche, cette paroi de fond étant agencée de façon à pouvoir se déformer, sous l'effet de la pression du liquide fourni par ledit appareil et à être percée lors de cette déformation par lesdites protubérances de la paroi filtre, caractérisé en ce que ces protubérances présentent, dans leur surface latérale, au moins une creusure de forme allongée ou une partie allongée en retrait par rapport au prolongement des parties adjacentes de ladite surface latérale, cette creusure ou partie en retrait étant orientée du sommet vers la base de la protubérance.
- 2. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les protubérances ont une forme essentiellement pyramidale à base triangulaire, rectangulaire ou polygonale et lesdites parties en retrait sont situées, au moins en partie, à la place ou au voisinage d'au moins une arête de la pyramide.
- 3. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les creusures sont des gorges disposées essentiellement dans le sens de la pente de la surface latérale des protubérances.
- 4. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins l'un des bords longitudinaux desdites creusures ou parties en retrait forme une arête avec la surface latérale des protubérances.

- 5. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que les creusures ou parties en retrait s'étendent jusqu'à la base des protubérances.
- 6. Porte-cartouche selon la revendication 1, caractérisé en ce que la paroi filtre comporte des creusures reliant l'entrée de ses ouvertures à la base des protubérances.







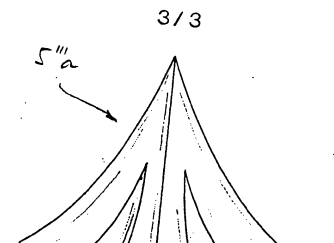


FIG. 5

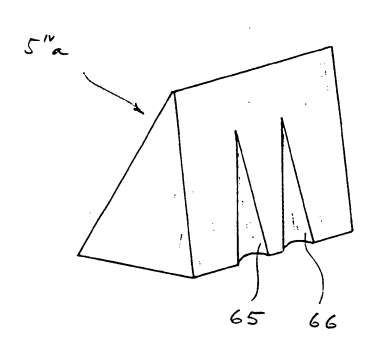
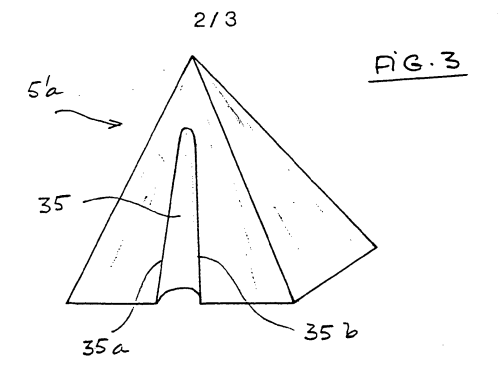
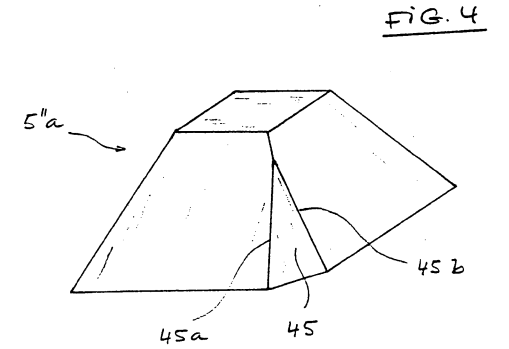


Fig. 6





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/CH 95/00061

IPC 6	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER A47J31/06		1617CH 33/00061
(7 747031706		
Accordin	g to International Patent Classification (IPC) or to both national		
D. 14.0	DS SEARCHED		
IPC 6	n documentation searched (classification system followed by classification	safication symbols)	
	5015 5035		
Documen	tation searched other than minimum documentation to the exten		
	and a second discovering the second	t that such documents are include	led in the fields searched
li le et en en e			
Licegoige	data base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical, se	arch terms used)
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Κ	1/0 4 64 656		
^	WO,A,94 02059 (NESTLE S.A.) 3	February	1-3,5,6
	see page 26, line 9 - line 25;	figures 6.7	
4	WO,A,92 07775 (COFFEA S.A.) 14		
	cited in the application		1,6
	see page 8, paragraph 2 - page paragraph 5; figures	18,	
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
	gories of cited documents:	"T" later dogument muhlinh	
10114161	nt defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance		d after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the
earlier do	ocument but published on or after the international te	'X' document of particular a	elevance: the eleiment in the
	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive step	when the document is taken alone
	t referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to	elevance; the claimed invention
document	Dublished prior to the internet and Giffer the A		ith one or more other such docu- being obvious to a person skilled
	the priority date claimed	'&' document member of the	
		Date of mailing of the int	ernational search report
18	May 1995		9. 06. 95
ne and mai	ling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
		Bodart, P	
CT/ISA/210	Manager diel von der		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992

1

INTERNATIONAL SEARCH REPURI

PCT/CH 95/00061

· 1878年,中国建筑中国建筑工工

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A-9402059	03-02-94	AU-B- CA-A- EP-A- FI-A- JP-T- NO-A-	4414893 2111990 0604615 941256 6511182 940248	14-02-94 03-02-94 06-07-94 17-03-94 15-12-94 03-02-94	
WO-A-9207775	14-05-92	AT-A- AU-B- AU-A- BE-A- CH-A- DE-T- EP-A- FR-A- GB-A- JP-T- LU-A- NL-T- PT-A- SE-A-	900891 650064 8720191 1006165 682909 4192762 0507905 2668451 2255494 5502817 88131 9120010 99373 9201946	15-04-95 09-06-94 26-05-92 31-05-94 15-12-93 28-01-93 14-10-92 30-04-92 11-11-92 20-05-93 15-02-93 01-10-92 31-01-94 24-06-92	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema .nternationale No PCT/CH 95/00061

A CLASS			PUI/CH 95	0/00001
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A47J31/06			
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	fication nationale et la	CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIR 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles A47J B01D B65D			
Documentat	tion consultee autre que la documentation minimale dans la mesure c	où ces documents relev	ent des domaines su	ur lesquels a porté la recherche
Base de don utilisés)	mées électromque consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de don	nèes, et si cela est ri	talisable, termes de recherche
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinent	ıs	no. des revendications visées
X	WO,A,94 02059 (NESTLE S.A.) 3 Fév voir page 26, ligne 9 - ligne 25; 6,7	rier 1994 figures		1-3,5,6
A	WO,A,92 07775 (COFFEA S.A.) 14 Ma cité dans la demande voir page 8, alinéa 2 - page 18, figures			1,6
<u> </u>	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents	de familles de brev	rets sont indiqués en annexe
'A' docume conside 'E' docume ou apre 'L' docume priorité autre cu 'O' docume une exp 'P' docume postène	ent définissant l'état général de la technique, non le comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international est cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de doucité pour déterminer la date de publication d'une station ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	date de prionité et technique pertinen ou la théorie const d'être considérée con inventive par rapp Y document être considérée considérée considérée considérée considérée considérée considérée considérée document être considérée documents de mêm documents de mêm document qui fait juite de la course de la course personne de document qui fait juite de la course de la c	n'appartenenant pas t, mais cité pour con iduant la base de l'il èrement pertinent il imme nouvelle ou co ort au document con èrement pertinent il lèrée comme impliq nt est associé à un c ne nature, cette com e du mêtier partie de la même fi	mprendre le principe nvention revendiquée ne peut invention revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidèré isolément invention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres abinaison étant évidente
	B Mai 1995		9. OS. 95	
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autor		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema internationale No
PCT/CH 95/00061

		7 0 17 0 11 3 57 0 0 0 0 1			
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de breveu(s)		Date de publication	
WO-A-9402059	03-02-94	AU-B-	4414893	14-02-94	
		CA-A-	2111990	03-02-94	
		EP-A-	0604615	06-07-94	
		FI-A-	941256	17-03-94	
		JP-T-	6511182	15-12-94	
		NO-A-	940248	03-02-94	
WO-A-9207775	14-05-92	AT-A-	900891	15-04-95	
		AU-B-	650064	09-06-94	
		AU-A-	8720191	26-05-92	
		BE-A-	1006165	31-05-94	
		CH-A-	682909	15-12-93	
		DE-T-	4192762	28-01-93	
		EP-A-	0507905	14-10-92	
		FR-A-	2668451	30-04-92	
		GB-A-	2255494	11-11-92	
		JP-T-	5502817	20-05-93	
		LU-A-	88131	15-02-93	
		NL-T-	9120010	01-10-92	
		PT-A-	99373	31-01-94	
		SE-A-	9201946	24-06-92	